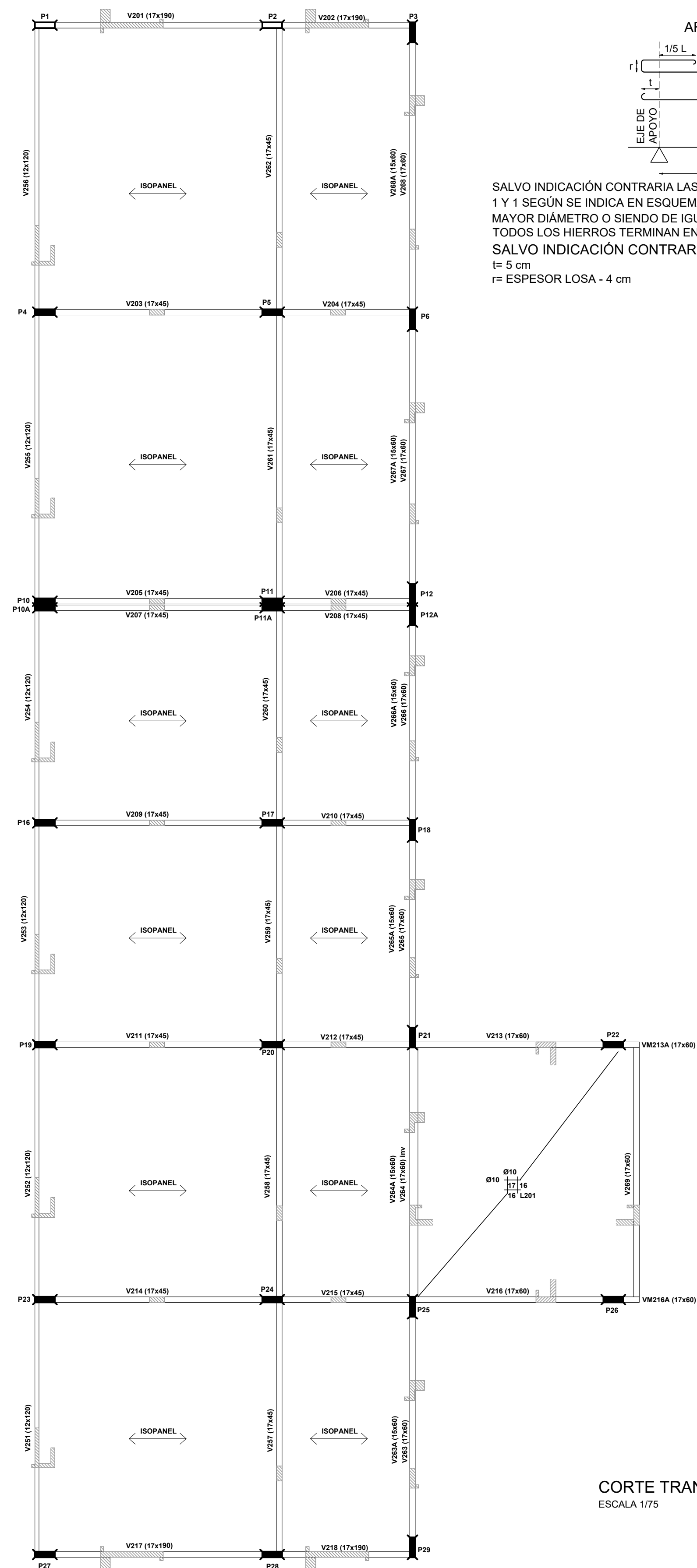
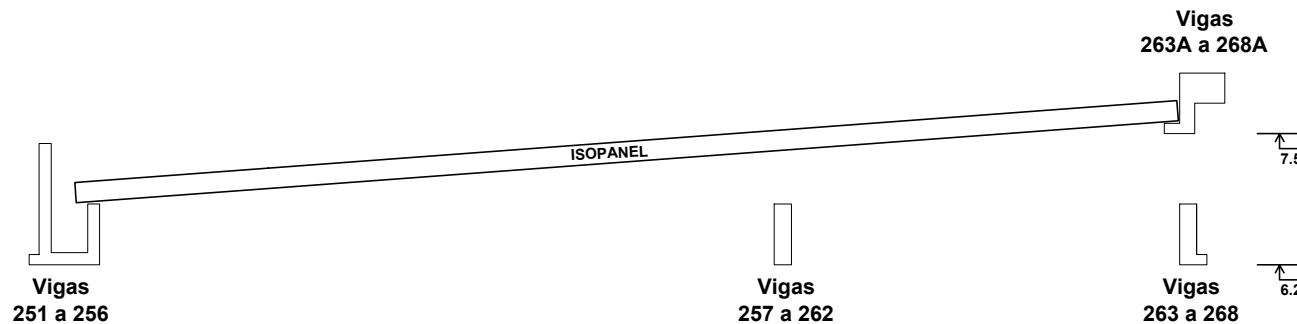


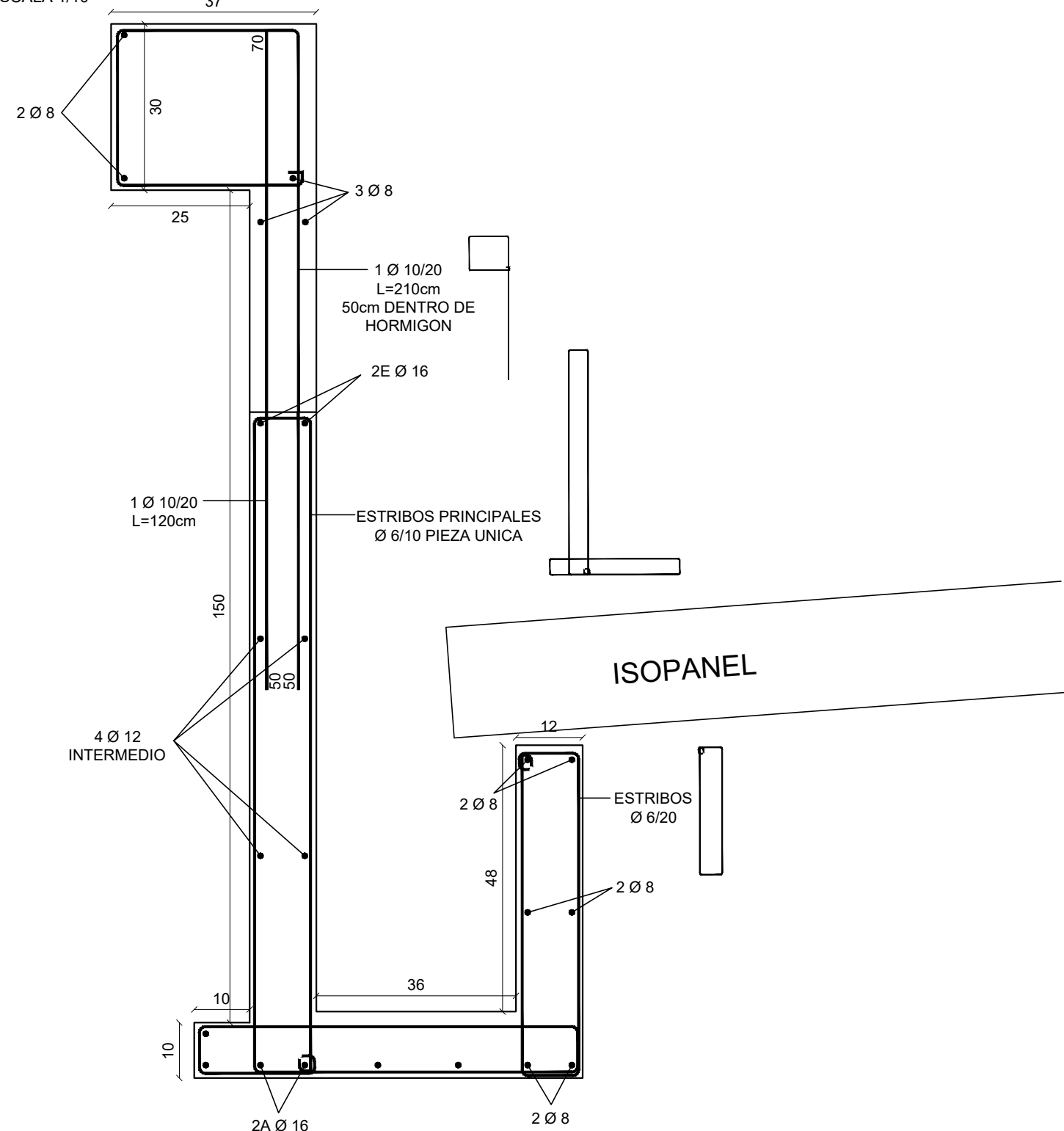
ESCALA 1/100



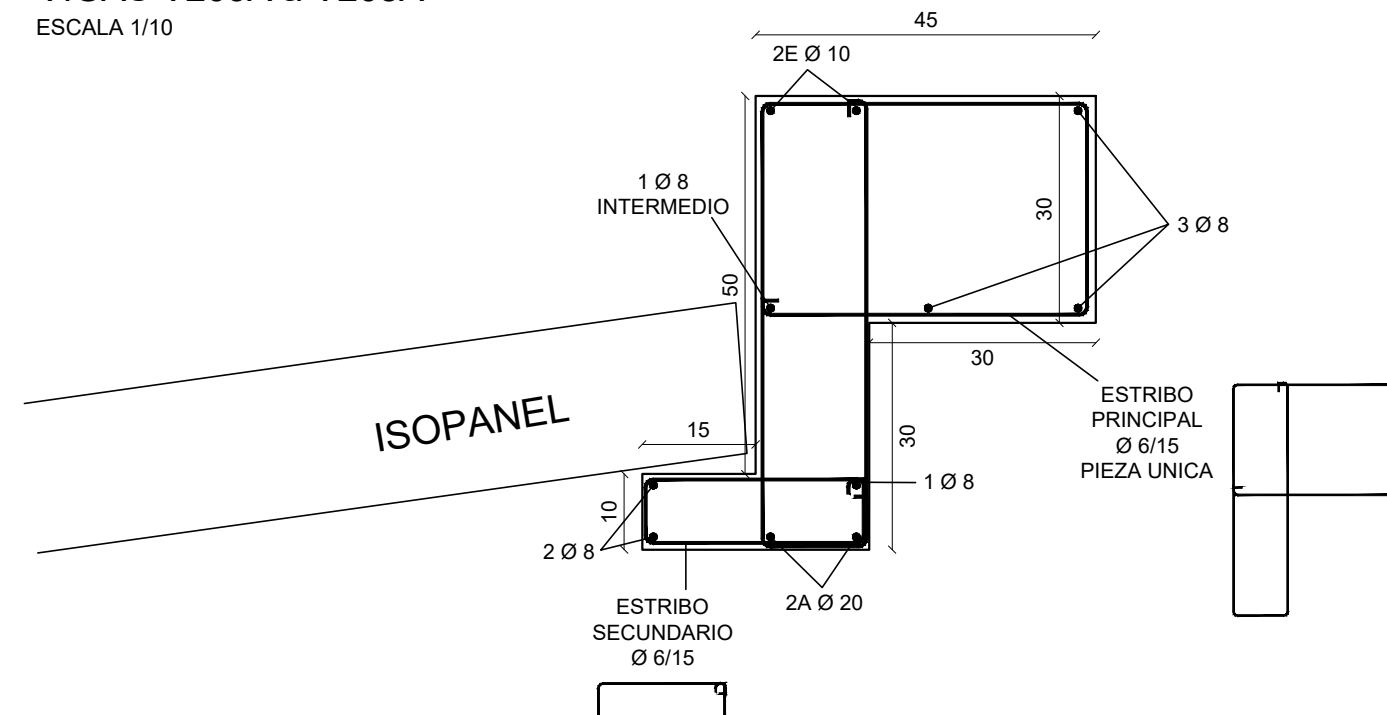
ESCALA 1/75



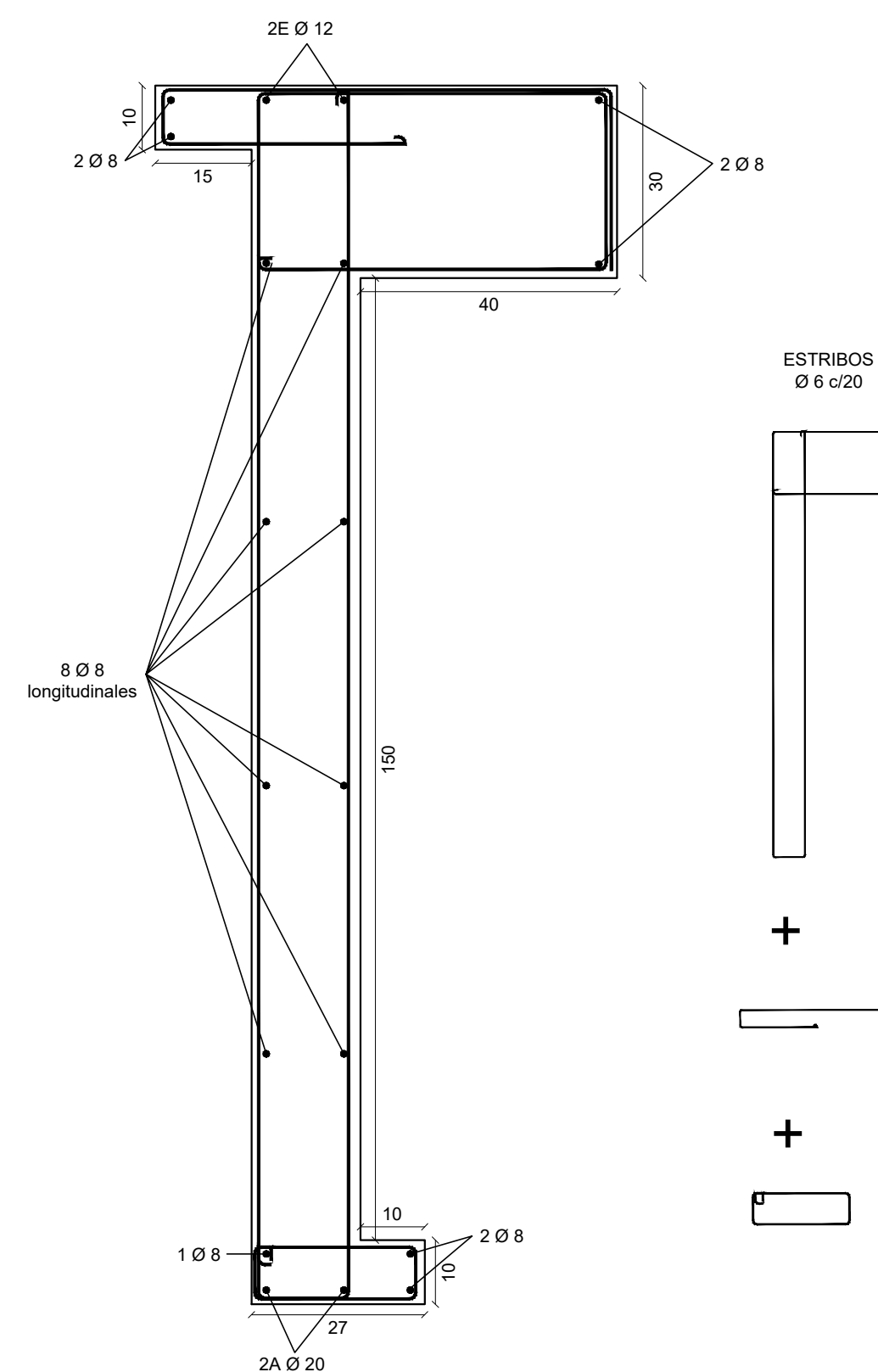
ESCALA 1/10



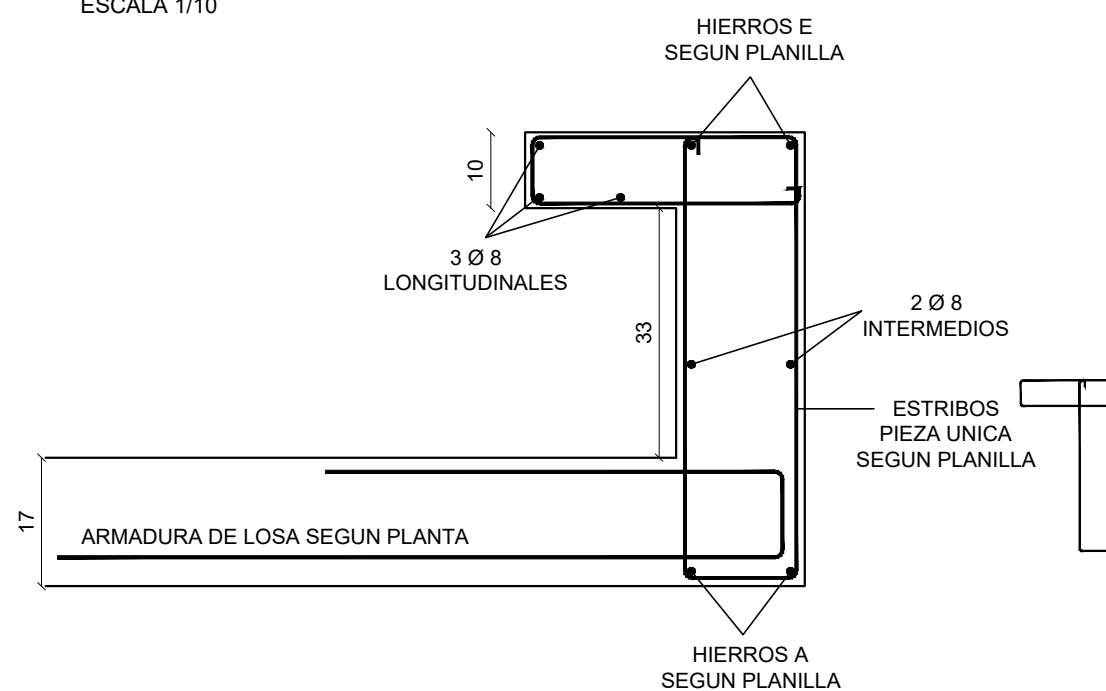
ESCALA 1/10



## ESCALA 1/10



ESCALA 1/10



## Hormigones.

Se deberá garantizar Resistencia a la compresión

**Aceros.**

Acero ADN 420 o ADN 500 según UNIT 843

Acero ADN 420 o ADN 500 según UNIT 968.

El hormigón de los pilares y vigas altas deberá

A criterio de la empresa, el árido grueso no será mayor a 12 mm y o se podrá usar un fluidificante.

Previo al hormigonado deberá dejarse replanteado en las vigas y losa **TODOS** los pases.

## RECUBRIMIENTOS

El recubrimiento es entre el borde del encofrado y

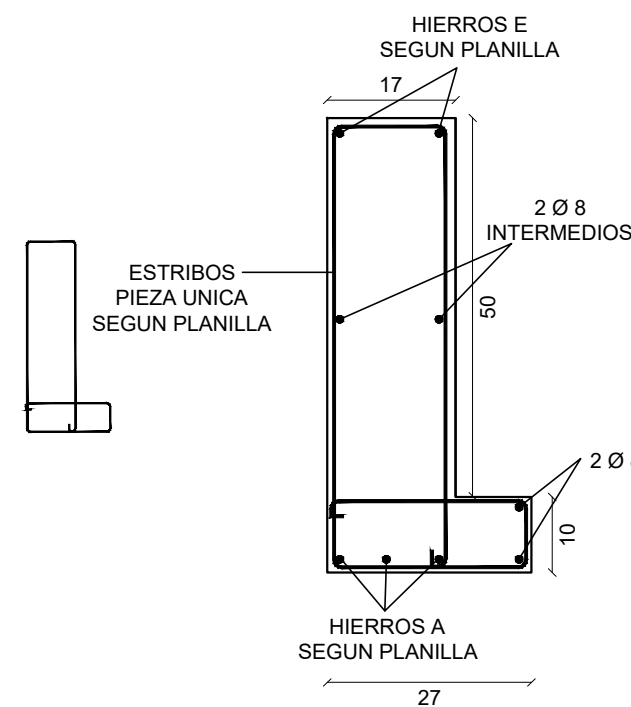
El recubrimiento es entre el borde del encofrado y

En vigas y pilares será de 25 mm en cualquier cara, en losas será de 15 mm en la cara inferior.

La cubierta será de “paneles” de espesor 20 cm.

compuestos por un núcleo de poliestireno expandido EPS de alta densidad Tipo II unido a dos chapas de acero galvanizado y pre pintado, calibre 26, espesor 0,5 mm unidos por medio de adhesivo poliuretano. Deberá el contratista realizar el o los ensayos que garanticen la adecuada capacidad portante en servicio para una sobre carga de 80 Kg/m<sup>2</sup>, para las luces que salva, así como los anclajes que se utilicen de forma tal que se garantice el buen funcionamiento en servicio.

ESCALA 1/10




gonzalo serantes lópez

---

INGENIERO CIVIL

Tel. 2.487.32.30 – Mdeo. – ce: gonzaloserantes@gmail.com

	<b>AREA DE PROYECTOS</b> DIRECCION SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA <u>CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL</u>		
	OBRA: <b>LICEO N°8</b> LOCALIDAD: <b>RIVERA</b> DEPARTAMENTO: <b>RIVERA</b> CALLE: <b>SERGIO MARTINEZ S/N ESQ. TRES ARBOLES</b>		
PLANO DE:	<b>ESTRUCTURA</b> <b>PLANTA INDICE 200</b>		FECHA: <b>7/2024</b> ESCALA: <b>INDICADA</b> LAMINA No: <b>23</b>
ARQUITECTO: <b>FIRMA:</b> <b>GABRIEL COLOMBO - PABLO BARBACHAN - GUILLERMO SANCHEZ</b>			
AYTE. DE ARQTO.: <b>DIEGO DUMALDE</b>			
TECNICO: <b>FIRMA:</b> <b>ING. GONZALO SERANTES</b>			
DIBUJANTE:			